



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Diagnostico diferencial

Gómez Vázquez Juan Carlos

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas; a 25/JUNIO/2020

	DENGUE	CHIKUNGUNYA	ZIKA
Virus	flavivirus	Alfavirus virus ARN	Flavivirus
Vector	Aedes aegypti y aedes albopictus	Aedes aegypti y aedes albopictus	Aedes aegypti
Incubación	4-7 días (3-14 días)	3-7 días (1-12 días)	3-12 días
Asintomáticos		3- 28%	75%
Aparición de los síntomas	2 -2 7 días	4 – 8 días (2-12 días)	2-7 días, síntomas duran 4 – 7 días.
Fiebre	Elevada, inicio agudo, bifásica duración 6-7 días.	Súbita +39°C 76- 100% continua o intermitente	Fiebre leve o ausente 37.2°C y 38°C
Dolores articulares	Artralgias intensas	Intensos y debilitantes asimétricos más frecuencia manos y pies, tumefacción asociada a tenosinovitis	Dolor menos intenso, general de las extremidades. Edema de miembros inferiores.
Mialgias	++	+	Presentes
Artralgias	+/-	+++	Presentes
Cefalea	++ retro-ocular, frontal	++	Presentes
Rash	+ Exantemático maculopapular, escarlantiniforme. Petequias rojo brillante	++ 2-5 días después de la fiebre, exantema maculopapular, tronco y extremidades, pueden afectar palmas, plantas y rostro	Exantema maculopapular pruriginoso (salpullido) intenso “síntoma mas distintivo”
Discrasias sangrantes	++	+/-	
Shock	+	-	
Vómitos	Presente	+ /++ 4-59%	Poco frecuente
Nauseas.	presente	++ 50-69%	Poco frecuente
Conjuntivitis	Puede presentar	+ /++ 3-56%	No purulenta, con intolerancia a la luz
Diarrea	Presente		Poco frecuente
Dolor o eritema faríngeo	Puede presentar		
Persistencia de síntomas	Consta de diferentes fases.	Más de 3 meses	Cuando hay compromiso neurológico.
Prueba de torniquete	positiva		

complicaciones	Dengue hemorrágico Puede haber compromiso de órganos como pulmones, corazón, hígado , riñones y sistema nervioso central.	No frecuentes Dolor por meses o años serológicas	Compromiso neurológico, provocando debilidad muscular, posibilidad de reacción autoinmune (síndrome de Guillan-Barre).
Otras	Letargia e irritación		Adormecimiento de extremidades, dificultad para caminar, alteraciones neurológicas, parálisis facial, astenia, anorexia
Diagnóstico diferencial		Dengue	Dengue/Chikungunya
Pruebas serológicas	Aislamiento viral. Prueba de neutralización en placa, ELISA IgG e IgM, inmunocromatografía rápida RT-PCR	Aislamiento viral RT-PCR, ELISA IgG, IgM. IgM máxima concentración 3 a 5 semanas. 1° semana análisis con RT-PCR Sin evidencia de transmisión ELISA, IgG, IgM.	PCR en tiempo real y aislamiento en muestras de sangre. Diagnostico serológico difícil por reacción cruzada con otros flavivirus.
Tratamiento	Analgesicos paracetamol e hidratación oral. En casos de alarma administración de líquidos via venosa.	sintomatico	Reposo, hidratación, analgésicos para control de dolor.
Leucopenia	+++	++	-
Neutropenia	+++	+	-
Linfopenia	++	+++	-
Hematocrito elevado	++	-	-
Trombositopenia	+++	+>100,000/mm3	-
VSG y proteína C reactiva		Elevada	-
Vacuna	En fase de aprobación	No existe	No existe